

**Есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорларға 2015 жылға арналған Қазақстан Республикасының мемлекеттік квотасын бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 23 сәуірдегі № 275 қаулысы

      Есірткі, психотроптық заттар, сол тектестер мен прекурсорлар және олардың заңсыз айналымы мен терiс пайдаланылуына қарсы іс-қимыл шаралары туралы» 1998 жылғы 10 шiлдедегi Қазақстан Республикасы Заңының 8-бабына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкiметi **ҚАУЛЫ ЕТЕДI:**  
      1. Қоса берiлiп отырған:  
      1) заңды тұлғалар үшiн 2015 жылға арналған есiрткiге қажеттілік есебі;  
      2) заңды тұлғалар үшiн 2015 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттiлiк есебі;  
      3) заңды тұлғалар үшiн 2015 жылға арналған прекурсорларға қажеттiлiк есебі бекiтiлсiн.  
      2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгiзiледi.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                                     К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы   
Yкiметiнiң         
2015 жылғы 23 сәуірдегі   
№ 275 қаулысымен      
бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған есiрткiге қажеттiлiк есебi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c  № | Құралдың  атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (граммен) |
| Медициналықмақсаттар үшін(граммен) | Ғылыми-зерттеу  және оқу мақсаттары үшін (граммен) | Өндiрiстiк  мақсаттар үшiн (граммен) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аллилпродин |  | 2 |  | 2 |
| 2 | Альфамепрордин |  | 2 |  | 2 |
| 3 | Альфаметадол |  | 2 |  | 2 |
| 4 | Альфа-метилфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 5 | Альфа-метилтиофентанил |  | 2 |  | 2 |
| 6 | Альфацетилметадол |  | 2 |  | 2 |
| 7 | Альфапродин |  | 2 |  | 2 |
| 8 | Альфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 9 | Анилэридин |  | 2 |  | 2 |
| 10 | Ацетил-альфа-метилфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 11 | Ацетилдигидрокодеин |  | 2 |  | 2 |
| 12 | Ацетилметадол |  | 2 |  | 2 |
| 13 | Ацеторфин |  | 2 |  | 2 |
| 14 | Безитрамид |  | 2 |  | 2 |
| 15 | Бензетидин |  | 2 |  | 2 |
| 16 | Бензилморфин |  | 2 |  | 2 |
| 17 | Бета-гидрокси-3-метилфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Бета-гидрокси фентанил |  | 2 |  | 2 |
| 19 | Бетамепродин |  | 2 |  | 2 |
| 20 | Бетаметадол |  | 2 |  | 2 |
| 21 | Бетапродин |  | 2 |  | 2 |
| 22 | Бетацетилметадол |  | 2 |  | 2 |
| 23 | Героин |  | 2 |  | 2 |
| 24 | Гидрокодон |  | 2 |  | 2 |
| 25 | Гидроксипетидин |  | 2 |  | 2 |
| 26 | Гидроморфинол |  | 2 |  | 2 |
| 27 | Гидроморфон |  | 2 |  | 2 |
| 28 | Дезоморфин |  | 2 |  | 2 |
| 29 | Декстроморамид |  | 2 |  | 2 |
| 30 | Декстропропоксифен |  | 2 |  | 2 |
| 31 | Диампромид |  | 2 |  | 2 |
| 32 | Диацетилморфин | 3,3 | - |  | 3,3 |
| 33 | Дигидрокодеин |  | 2 |  | 2 |
| 34 | Дигидроморфин |  | 2 |  | 2 |
| 35 | Дименоксадол |  | 2 |  | 2 |
| 36 | Димепгептанол |  | 2 |  | 2 |
| 37 | Диметилтиамбутен |  | 2 |  | 2 |
| 38 | Диоксафетил бутират |  | 2 |  | 2 |
| 39 | Дипипанон |  | 2 |  | 2 |
| 40 | Дифеноксилат |  | 2 |  | 2 |
| 41 | Дифеноксин |  | 2 |  | 2 |
| 42 | Диэтилтиамбутен |  | 2 |  | 2 |
| 43 | Дротебанол |  | 2 |  | 2 |
| 44 | Изометадон |  | 2 |  | 2 |
| 45 | Кетобемидон |  | 2 |  | 2 |
| 46 | Клонитазен |  | 2 |  | 2 |
| 47 | Кодеин\* | 1416,42 | 2 |  | 1418,42 |
| 48 | Кодоксим |  | 2 |  | 2 |
| 49 | Кокаин |  | 2 |  | 2 |
| 50 | Левометорфан |  | 2 |  | 2 |
| 51 | Левоморамид |  | 2 |  | 2 |
| 52 | Леворфанол |  | 2 |  | 2 |
| 53 | Левофенацилморфан |  | 2 |  | 2 |
| 54 | Метадон | 14189,42 | 5,3 |  | 14194,72 |
| 55 | Метазоцин |  | 2 |  | 2 |
| 56 | Метилдезорфин |  | 2 |  | 2 |
| 57 | Метилдигидроморфин |  | 2 |  | 2 |
| 58 | Метопон |  | 2 |  | 2 |
| 59 | Мирофин |  | 2 |  | 2 |
| 60 | Морферидин |  | 2 |  | 2 |
| 61 | 3-метилфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 62 | 3-метилтиофентанил |  | 2 |  | 2 |
| 63 | Морамида, аралық өнім |  | 2 |  | 2 |
| 64 | Морфин\* | 29959,47 | 5,3 |  | 29964,77 |
| 65 | Морфин-N-оксид |  | 2 |  | 2 |
| 66 | МФПП |  | 2 |  | 2 |
| 67 | Никодикодин |  | 2 |  | 2 |
| 68 | Никокодин |  | 2 |  | 2 |
| 69 | Никоморфин |  | 2 |  | 2 |
| 70 | Норациметадол |  | 2 |  | 2 |
| 71 | Норкодеин |  | 2 |  | 2 |
| 72 | Норлеворфанол |  | 2 |  | 2 |
| 73 | Норметадон |  | 2 |  | 2 |
| 74 | Норморфин |  | 2 |  | 2 |
| 75 | Норпипанон |  | 2 |  | 2 |
| 76 | Оксикодон |  | 2 |  | 2 |
| 77 | Оксиморфон |  | 2 |  | 2 |
| 78 | Ориповин |  | 2 |  | 2 |
| 79 | Пара-флуорофентанил |  | 2 |  | 2 |
| 80 | Пепап |  | 2 |  | 2 |
| 81 | Петидин |  | 2 |  | 2 |
| 82 | Петидина аралық өнім А, В, С |  | 2 |  | 2 |
| 83 | Пиминодин |  | 2 |  | 2 |
| 84 | Пиритрамид |  | 2 |  | 2 |
| 85 | Прогептазин |  | 2 |  | 2 |
| 86 | Пропирам |  | 2 |  | 2 |
| 87 | Проперидин |  | 2 |  | 2 |
| 88 | Просидол |  | 2 |  | 2 |
| 89 | Рацеметорфан |  | 2 |  | 2 |
| 90 | Рацеморамид |  | 2 |  | 2 |
| 91 | Рацеморфан |  | 2 |  | 2 |
| 92 | Ремифентанил |  | 2 |  | 2 |
| 93 | Суфентанил |  | 2 |  | 2 |
| 94 | Тебаин\* | 31,55 | 2 |  | 33,35 |
| 95 | Тебакон |  | 2 |  | 2 |
| 96 | Тилидин |  | 2 |  | 2 |
| 97 | Тиофентанил |  | 2 |  | 2 |
| 98 | Тримеперидин | 119017,825 | 2 | 214392 | 333411,825 |
| 99 | Феназоцин |  | 2 |  | 2 |
| 100 | Фенадоксон |  | 2 |  | 2 |
| 101 | Фенампромид |  | 2 |  | 2 |
| 102 | Феноморфан |  | 2 |  | 2 |
| 103 | Феноперидин |  | 2 |  | 2 |
| 104 | Фентанил | 209,7 | 5,3 | 340 | 555 |
| 105 | Фолькодин |  | 2 |  | 2 |
| 106 | Фуретидин |  | 2 |  | 2 |
| 107 | Экгонин |  | 2 |  | 2 |
| 108 | Этилметилтиамбутен |  | 2 |  | 2 |
| 109 | Этилморфин | 0,02 | 2 |  | 2,02 |
| 110 | Этоксеридин |  | 2 |  | 2 |
| 111 | Этонитазен |  | 2 |  | 2 |
| 112 | Эторфин |  | 1 |  | 1 |

      \*Омнопон дәрiлiк препаратын дайындауды ескере отырып

      Қазақстан Республикасы  
      Yкiметiнiң        
      2015 жылғы 23 сәуірдегі  
      № 275 қаулысымен     
      бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған психотроптық заттарға қажеттiлiк есебi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c № | Құралдың атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (граммен) |
| Медициналық мақсаттар үшін  (граммен) | Ғылыми-зерттеу және оқу мақсаттары үшін  (граммен) | Өндiрiстiк мақсаттар  үшiн  (граммен) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аллобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 2 | Алпразолам | 420 | 2 |  | 422 |
| 3 | Амобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 4 | Аминорекс |  | 2 |  | 2 |
| 5 | Амфепрамон |  | 2 |  | 2 |
| 6 | Амфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 7 | Барбитал |  | 2 |  | 2 |
| 8 | Бензфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 9 | Бромазепам | 0,6 | 2 |  | 2,06 |
| 10 | Броламфетамин (ДОБ) |  | 2 |  | 2 |
| 11 | Бротизолам | 0,01 | 1,99 |  | 2 |
| 12 | Бупренорфин |  | 2 |  | 2 |
| 13 | Буталбитал |  | 2 |  | 2 |
| 14 | Бутобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 15 | Винилбитал |  | 2 |  | 2 |
| 16 | Гамма-оксимай қышқылы | 248881,58 | 2 |  | 248883,58 |
| 17 | Галазепам |  | 2 |  | 2 |
| 18 | Дексамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 19 | Делоразепам |  | 2 |  | 2 |
| 20 | Диазепам | 42869,7 | 2 |  | 42871,7 |
| 21 | ДМА |  | 2 |  | 2 |
| 22 | ДМГП |  | 2 |  | 2 |
| 23 | ДМТ |  | 2 |  | 2 |
| 24 | ДОЭТ |  | 2 |  | 2 |
| 25 | Золпидем | 174 | 2 |  | 176 |
| 26 | Лизергид | 0,019 | - |  | 0,019 |
| 27 | Катин |  | 2 |  | 2 |
| 28 | Катинон |  | 2 |  | 2 |
| 29 | Камазепам |  | 2 |  | 2 |
| 30 | Кетазолам |  | 2 |  | 2 |
| 31 | Клобазам |  | 2 |  | 2 |
| 32 | Клоксазолам |  | 2 |  | 2 |
| 33 | Клоназепам | 975,99 | 2 |  | 977,99 |
| 34 | Клоразепат | 0,19 | 1,81 |  | 2 |
| 35 | Клотиазепам |  | 2 |  | 2 |
| 36 | Левамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 37 | Левометамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 38 | Лефетамин, СПА |  | 2 |  | 2 |
| 39 | Лопразолам |  | 2 |  | 2 |
| 40 | Лоразепам |  | 2 |  | 2 |
| 41 | Лорметазепам |  | 2 |  | 2 |
| 42 | Мазиндол |  | 2 |  | 2 |
| 43 | МБДБ |  | 2 |  | 2 |
| 44 | МДМА | 0,019 | - |  | 0,019 |
| 45 | Медазепам | 2038,82 | 2 |  | 2040,82 |
| 46 | Мезокарб | 0,56 | 2 |  | 2,56 |
| 47 | Меклоквалон |  | 2 |  | 2 |
| 48 | Мепробамат |  | 2 |  | 2 |
| 49 | Мескалин |  | 2 |  | 2 |
| 50 | Метамфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 51 | Метамфетамина рацемат |  | 2 |  | 2 |
| 52 | Метаквалон |  | 2 |  | 2 |
| 53 | Метилфенидат |  | 2 |  | 2 |
| 54 | Меткатинон (эфедрон) | 3,3 | - |  | 3,3 |
| 55 | Метилфенобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 56 | Метиприлон |  | 2 |  | 2 |
| 57 | Мефенорекс |  | 2 |  | 2 |
| 58 | Мидазолам | 37,72 | 2 |  | 39,72 |
| 59 | Ниметазепам |  | 2 |  | 2 |
| 60 | Нитразепам | 1410,52 | 2 |  | 1412,52 |
| 61 | Нордазепам |  | 2 |  | 2 |
| 62 | Оксазепам | 38686,85 | 2 |  | 38688,85 |
| 63 | Оксазолам |  | 2 |  | 2 |
| 64 | Пемолин |  | 2 |  | 2 |
| 65 | Пентазоцин | 2,85 | 2 |  | 4,85 |
| 66 | Пентобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 67 | Пиназепам |  | 2 |  | 2 |
| 68 | Пипрадрол |  | 2 |  | 2 |
| 69 | Пировалерон |  | 2 |  | 2 |
| 70 | Празепам |  | 2 |  | 2 |
| 71 | Псилоцин |  | 2 |  | 2 |
| 72 | Ролициклидин |  | 2 |  | 2 |
| 73 | Секбутабарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 74 | Секобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 75 | Синтетикалық каннабинойд, оның ішінде: |  |  |  |  |
| (1-Бутил-1 Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWH-073) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2- метилоктан-2-ил) фенол (CP-47,497) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилгептан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C6) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5  (2-метилдекан-2-ил) фенол (CP-47, 497)-C9) |  | 2 |  | 2 |
| 2-[(1R, 3S)-3-Гидроксициклогексил]-5-(2-метилнонан-2-ил) фенол (CP-47,497)-C8) |  | 2 |  | 2 |
| (6aR, 10аR)-9-(Гидроксиметил)-6,6-диметил-3-(2-метилоктан-2-ил)-6а, 7, 10, 10а-тетрагидробензо[с] хромен-1-ол (НU-210) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWН-196) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-194) |  | 2 |  | 2 |
| 2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWH-197) |  | 2 |  | 2 |
| (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWН-007) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (2-метил-1-пентил-1Н-индо-3-ил) метанон (JWH-149) |  | 2 |  | 2 |
| (2-Метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) (4-метоксинафталин-1-ил) метанон (JWH-098) |  | 2 |  | 2 |
| (1-[2-(4-Морфолино) этил]-1-Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метан (JWH-195) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-192) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метан (JWH-199) |  | 2 |  | 2 |
| (1-[2-(4-Морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) (нафталин-1-ил) метанон (JWI1-200) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-193) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метокси-1-нафтил) (1-[2-(4-морфолино) этил]-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-198) |  | 2 |  | 2 |
| (Е)-1-[1-(Нафталин-1-илметилиден)-1Н-инден-3-ил] пентан (JWH-176) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метилнафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-122) |  | 2 |  | 2 |
| (4-Метоксинафталин-1-ил) (1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон (JWH-081) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(1-нафтил) метан (JWH-175) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метил-1-нафтил) метан (JWH-184) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-1Н-индол-3-ил-(4-метокси-1-нафтил) метан (JWН-185) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Этил-1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWН-116) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018) |  | 2 |  | 2 |
| 1-Пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентил-1Н-индол-3-ил) этанон (JWН-250) |  | 2 |  | 2 |
| 76 | 2С-В |  | 2 |  | 2 |
| 77 | Темазепам | 0,2 | 1,8 |  | 2 |
| 78 | Тетразепам |  | 2 |  | 2 |
| 79 | ТМА |  | 2 |  | 2 |
| 80 | Триазолам |  | 2 |  | 2 |
| 81 | Фенетиллин | 2 | - |  | 2 |
| 82 | Фендиметразин |  | 2 |  | 2 |
| 83 | Фенкамфамин | 2 | - |  | 2 |
| 84 | Фенметразин |  | 2 |  | 2 |
| 85 | Фенобарбитал | 7864810,98 | 2 |  | 7864812,98 |
| 86 | Фенпропорекс |  | 2 |  | 2 |
| 87 | Фентермин |  | 2 |  | 2 |
| 88 | Фенцикледин, ФЦП | 2 | - |  | 2 |
| 89 | Флудиазепам |  | 2 |  | 2 |
| 90 | Флунитразепам | 2 | - |  | 2 |
| 91 | Флуразепам |  | 2 |  | 2 |
| 92 | Хлордиазепоксид | 8772,8 | 2 |  | 8774,8 |
| 93 | Эстазолам |  | 2 |  | 2 |
| 94 | Этиламфетамин |  | 2 |  | 2 |
| 95 | Этинамат |  | 2 |  | 2 |
| 96 | Этициклидин, ФЦГ |  | 2 |  | 2 |
| 97 | Этриптамин |  | 2 |  | 2 |
| 98 | Этхлорвинол |  | 2 |  | 2 |
| 99 | Циклобарбитал |  | 2 |  | 2 |
| 100 | Ципепрол |  | 2 |  | 2 |

      Қазақстан Республикасы   
      Yкiметiнiң        
      2015 жылғы 23 сәуірдегі  
      № 275 қаулысымен     
      бекiтілген

**Заңды тұлғалар үшін 2015 жылға арналған прекурсорларға қажеттілік есебі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P/c  № | Құралдың  атауы | Пайдалану мақсаттары | | | Жиыны  (килограммен) |
| Медициналық  мақсаттар үшін  (килограммен) | Ғылыми-зерттеу  және оқу  мақсаттары  үшін  (килограммен) | Өндiрiстiк  мақсаттар  үшiн  (килограммен) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | N-Ацетилантранил қышқылы | 2 | 0,5 |  | 2,5 |
| 2 | Изосафрол |  | 0,22 |  | 0,22 |
| 3 | Лизергин қышқылы |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 4 | 3,4-Метилендиоксифенил-2-пропанон |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 5 | Норэфедрин |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 6 | Пиперональ |  | 0,002 |  | 0,002 |
| 7 | Псевдоэфедрин | 0,125 |  |  | 0,125 |
| 8 | Сафрол |  | 0,8 |  | 0,8 |
| 9 | Эфедрин | 0,583 |  |  | 0,583 |
| 10 | Эргометрин | 0,83 |  |  | 0,83 |
| 11 | 1-фенил-2-пропанон |  | 0,6 |  | 0,6 |
| 12 | Ангидрид сірке қышқылы |  | 57,718 |  | 57,718 |
| 13 | Антранил қышқылы |  | 0,0029 |  | 0,0029 |
| 14 | Ацетон | 8904710 | 5352656 |  | 14257366 |
| 15 | Метилэтилкетон |  | 1600 | 2500 | 4100 |
| 16 | Калий перманганаты | 223,303 | 748544,697 |  | 748768 |
| 17 | Пипередин |  | 0,7 |  | 0,7 |
| 18 | Күкірт қышқылы | 2395 | 1377749539 | 123936585625 | 125314337559 |
| 19 | Тұз қышқылы | 933,34 | 35360250,8 | 97852315632 | 978876768161 |
| 20 | Толуол | 558,7 | 1248051,3 |  | 1248610 |
| 21 | Фенил сiрке қышқылы |  | 0,0009 |  | 0,0009 |
| 22 | Этил эфирі | 526,48 | 18271,52 |  | 18798 |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК